

Title (en)
Ion generator.

Title (de)
Ionenerzeuger.

Title (fr)
Générateur d'ions.

Publication
EP 0209706 A1 19870128 (DE)

Application
EP 86107965 A 19860611

Priority
DE 3526021 A 19850720

Abstract (en)
[origin: ES8707381A1] A portable ion generator has a housing with a high-tension source disposed therein and a high-tension electrode of needle shape, projecting from the housing. The needle electrode is surrounded at a spacing therefrom by a second, annular electrode which is also connected to the high-tension source and which projects from the housing at the same side as the needle electrode. The housing is supported on an electrically conductive carrier element which is electrically conductively connected to the annular electrode.

Abstract (de)
Es wird ein tragbarer Ionenerzeuger (10) beschrieben, der eine in einem Gehäuse (12) angeordnete Hochspannungsquelle (14) mit einer aus dem Gehäuse (12) vorstehenden nadelförmigen Hochspannungselektrode (20) aufweist. Die nadelförmige Hochspannungselektrode (20) ist in einem Abstand von einer mit der Hochspannungsquelle (14) verbundenen Gegenelektrode (22) umgeben, die auf der gleichen Seite wie die nadelförmige Hochspannungselektrode (20) aus dem Gehäuse (12) vorsteht. Das Gehäuse (12) ist an einem elektrisch leitenden Tragelement (38) angeordnet, das mit der Gegenelektrode (22) elektrisch leitend verbunden ist.

IPC 1-7
A61N 1/44; **H01T 23/00**

IPC 8 full level
A61N 1/44 (2006.01); **H01T 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61N 1/44 (2013.01 - EP US); **H01T 23/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 4173229 A 19791106 - HALFON LEON [US]
- [AD] DE 1281602 B 19681031 - SIMCO CO INC
- [A] DE 3021900 A1 19811224 - BENZIN HANS JUERGEN
- [A] US 3818269 A 19740618 - STARK W
- [XP] DE 8521014 U1 19851010

Cited by
EP0367459A1; DE3807940C1; US4941068A; WO9508368A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0209706 A1 19870128; **EP 0209706 B1 19900314**; AT E51113 T1 19900315; AU 582454 B2 19890323; AU 6026186 A 19870122; BR 8603408 A 19870304; CA 1276966 C 19901127; DE 3526021 A1 19870129; DE 3526021 C2 19900621; DE 3669626 D1 19900419; DK 168903 B1 19940704; DK 343286 A 19870121; DK 343286 D0 19860718; ES 556570 A0 19870716; ES 8707381 A1 19870716; FI 80364 B 19900131; FI 80364 C 19900510; FI 862538 A0 19860613; FI 862538 A 19870121; JP H0351193 B2 19910806; JP S6279071 A 19870411; MX 171713 B 19931111; NO 167246 B 19910708; NO 167246 C 19911016; NO 862851 D0 19860715; NO 862851 L 19870121; US 4713724 A 19871215

DOCDB simple family (application)
EP 86107965 A 19860611; AT 86107965 T 19860611; AU 6026186 A 19860717; BR 8603408 A 19860718; CA 514211 A 19860718; DE 3526021 A 19850720; DE 3669626 T 19860611; DK 343286 A 19860718; ES 556570 A 19860624; FI 862538 A 19860613; JP 16654386 A 19860715; MX 305086 A 19860707; NO 862851 A 19860715; US 88006486 A 19860630